

ND 300

Furtun de presiune joasă cu inserție textilă

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Circuite de joasă presiune (fără sarcini cu lovituri de berbec sau aplicații critice) Furtunuri de retur comenzi pneumatice
Standard	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nu este specificat în normă
Strat interior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
Inserție	o inserție de textură textilă
Strat exterior	cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Ulei mineral Aer Ulei pe bază de poliglicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei



Articol

Denumire	DN*	Dimensi- une	Țol	Ø interior min. (mm)	Ø interior max. (mm)	Ø exterior min. (mm)	Ø exterior Ø exterior min. (mm)	Ø exterior Ø exterior max. (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = diametru nominal